

**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE
KOSMICZNE**

zaprasza na

PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr inż. Marii Cywińskiej

która odbędzie się w dniu *26 października 2023* roku o godzinie 12:00
w Centrum Seminaryjnym w gmachu Wydziału Mechatroniki PW

Temat rozprawy doktorskiej:

*" Rozwój algorytmów przetwarzania danych z zastosowaniem technik wariacyjnych i głębokiego uczenia na potrzeby
interferencyjnych, polowych metod pomiaru "*

Promotor: prof. dr hab. inż. Krzysztof Patorski - Politechnika Warszawska

Promotor: dr hab. inż. Maciej Trusiak, prof. uczelni - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

dr hab. Tomasz Wróbel, prof. uczelni - Uniwersytet Jagielloński

prof. dr hab. inż. Jan Masajada - Politechnika Wrocławska

prof. dr hab. inż. Maciej Wojtkowski - Instytut Chemii Fizycznej PAN

*Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Plac Politechniki 1. Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej <https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Automatyka-Elektronika-Elektrotechnika-i-Technologie-Kosmiczne>

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika i Technologie
Kosmiczne Politechniki Warszawskiej
Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki